

# Serie 6: Luz de lectura de varilla LED con brazo flexible, acodado

L620025S

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

|   |  |
|---|--|
| Flujo luminoso total                          | 220 lm   |
| Tipo de brazo de la lámpara                   | brazo flexible en ángulo   |
| Color de la lámpara                           | Plateado   |
| Iluminación de salida                         | ? 2.000 Lux / 500 mm   |
| Flujo de luz (lm)                             | 53 lm/W a 100 mA   |
| Color de la luz                               | 5.000 K  |
| Esperanza de vida                             | 25.000 h (fuente de luz)   |
| Red eléctrica                                 | AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz   |
| Consumo eléctrico                             | 2,1 W  |
| Voltaje de alimentación de la lámpara         | 12 V (DC)  |
| Diámetro del pivote                           | 18 mm  |
| Angulo de rotación de la cabeza de la lámpara | 315°   |
| Angulo de reflexión de la luz                 | 30°  |
| Opcional                                      | enchufe internacional / enlace a los controles de la cama / operado a través de los controles de la cama por el paciente |



## PACKAGING UNIT: PIEZA

|             |        |
|-------------|--------|
| Width Box1  | 0,12 m |
| Height Box1 | 0,08 m |
| Length Box1 | 1,5 m  |
| Weight Box1 | 1,5 kg |



Eficiencia energética  
la moderna y económica tecnología LED



Las mejores propiedades de higiene  
superficie lisa, pequeñas ranuras y articulaciones





## Campo de aplicación

condiciones de higiene óptimas (desinfección por paños)

fácil rotación del cabezal de la lámpara



## Tecnología

robusta cobertura de plástico flexible brazo flexible

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

gestión óptima del calor que garantiza una larga vida útil de la bombilla.

distribución uniforme de la luz gracias a un dispositivo óptico de gran calidad.

cabezal de la lámpara en acero inoxidable pulido brillante y plástico de gran calidad.



## Economía

larga vida del módulo de luz

mantenimiento mínimo



## Seguridad

cableado interno protegido